Reference (2)

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 62091500 A

(43) Date of publication of application: 25 . 04 . 87

(51) Int. Ci

(19)

C30B 29/62 C30B 29/16

(21) Application number: 60231743

(22) Date of filing: 17 . 10 . 85

(71) Applicant:

ALPS ELECTRIC CO LTD

(72) Inventor:

KAMIJO YOSHIMI

(54) SELENIUM OXIDE WHISKER AND ITS **PRODUCTION**

(57) Abstract:

PURPOSE: To efficiently obtain the titled whisker of great use as the filler of plastics by heating selenium oxide powder or metallie selenium powder in a (non)oxygen-contg. atmosphere, subliming or vaporizing the powder, and then depositing the whisker on a whisker-forming body.

CONSTITUTION: The selenium oxide powder is heated

at ≈250°C in an oxygen- contg. gas atmosphere flowing at the rate of 0.1W10l/min or in an inert gas atmosphere such as N2, or the metallic selenium powder is heated at ≈400°C in an oxygen-contg. gas atmosphere to sublime or vaporize the powder. Consequently, a single crystal is deposited on the whisker-forming body such as a ceramic sheet or an alumina sheet and the titled whisker is obtained.

COPYRIGHT: (C)1987,JPO&Japio

forms whiskers to plastic

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-91500

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

砂公開 昭和62年(1987) 4月25日

C 30 B 29/62

8518-4G -8518-4G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

酸化セレンウイスカーおよびその製造方法

②特 願 昭60-231743

塑出 願 昭60(1985)10月17日

四発 明 者 上 條

芳 省

東京都大田区雪谷大塚町1番7号 アルプス電気株式会社

内

の出 願 人 アルプス電気株式会社

東京都大田区雪谷大塚町1番7号

明和曹

1. 発明の名称

酸化セレンウィスカーおよびその製造方法

- 2. 特許請求の範囲
 - (1) 酸化セレンの単結晶からなることを特徴とする酸化セレンウィスカー。
 - (2) 酸化セレン粉末を 250℃以上の温度で加熱 し、昇車もしくは蒸発せしめてウイスカー生 成用体上に単結晶を析出せしめることを特徴 とする酸化セレンウイスカーの製造方法。
 - (3) 金鷹セレン粉末を酸素含有雰囲気中で 400 で以上の温度で加熱し、昇速もしくは蒸発せ しめてウイスカー生成用体上に単結晶を析出 せしめることを特徴とする酸化セレンウイス カーの製造方法。
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、プラスチックのフィラーその他各種用途に利用し得る酸化セレン(Se Oı) ウィスカーおよびその製造方法に関する。

(従来の技術)

このように、各種の金属酸化物からなるウイスカーが知られているが、酸化セレンについては未だウイスカーを形成することが知られていなかった。

本発明はこの新規な観化セレンウィスカーを 提供することを目的とするものである。 〈問題点を解決するための手段〉

- 2 -

- 1 -

本発明の第1発明は、酸化セレンの単結晶か らなる酸化セレンウイスカーである。

図は一例の顕微鏡写真(30倍)で、各個体の太さは数μα ないし数十μα で長さは数十μα ないし数mm程度の針状もしくは様状の単結高からなっている。かかるウイスカーを X 韓回近によって調べたところ、 S c O 2 ウイスカーであることが確認された。

- 3 -

本法は原料として金銭セレンを用いたものであるが、金属セレンの場合は、前述の酸化セレンのように 250℃では酸化が進行せず、 400℃以上の逸度が必要である。

く実施例〉

実施 例 1

S & O 1 粉末(純度90.90 %)をアルミナ碁板に載せて、空気中で 250℃にて 1 時間加熱し昇華または蒸発せしめて、アルミナ板上に折出せしめた。その結果、 S e O 1 ウイスカーを約0.06 gr得た。ほられた S e O 1 ウイスカーは様状をなし、太さ10 μ a 以下、長さ 0.5 m a 以下のものであった。

実施例 2

S & O : 粉末(純皮 99.99 %、重量 0.20r)をアルミナ板に載せて、空気中で 300℃にて 1 時間加熱し、昇延または蒸発せしめ、前記アルミナ板上に析出せしめた。その結果、 S c O z ウイスカーを約 0.1gr符た。符られたウイスカーの太さは 50 m 以下、長さは 1 m m 以下であっ

野野もしくは慈発する時、棒状または針状の単結晶を脅成してウイスカーを形成するものと考えられる。

したがって、昇離もしくは蔑犯が多い状態で 酸化セレン粉末を加熱すれば効率良くウイスカ 一を形成することができる。

多くの試験の結果、SeO: 約末の昇草温度は 220℃程度から始まるが、ウイスカーの成長効果は 250℃以上がよいことが判ったので、焼成温度を 250℃以上と限定した。

また、雰囲気ガスの流波はSe O z ウイスカーの生成速度に合わせて調整した方が良く、あまり高速でない方が良い。試験の精巣によれば、6.1~10.2 / 分程度が好ましい。

本発明の第3 発明は、第1 発明のウイスカーの他の製造方法で、企成セレン粉末を酸素含有雰囲気中で 400℃以上の温度で加熱し、昇草もしくは蒸発せしめてウイスカー生成用体例えばアルミナ板、セラミック板上に単結晶を折出せしめることを特徴とするものである。

- 4 -

た。

実施 例 3

実施例2において、アルミナ板の代りにステンレス容器を使って実施例2と同様の加熱をしたが実施例2と同様の結果が得られた。 家施例5

実施例2において、盛付アルミナルツボを用いた場合も同様な結果が得られた。 本務例6

実施例2において空気雰囲気の代りに不活性 の窒素雰囲気中で焼成しても同様な結果が得られた。

- 6 -

実施 例 7

金属セレン (純度 99.9%、 重量 0.30r) をアルミナ&板に載せて空気中で 400℃にて 1 時間加熱した。その結果、SCO? は 0.06gr 符られた。

実施例8_

実施例 7 と同様の試料を空気中で 500℃にて 1 時間加熱した。その結果、企成セレンは消滅 し、S e O ፣ ウィスカーを約 0.29gr 得た。そ の時のウイスカーの太さは 100μπ 以下、長さ は 3 mm 以下であった。

比較好1

Se O: 粉末 (純度 90.90 %、 漿量 0.2gr)をアルミナ版に載せ、空気中で 220℃にて 1 時間加熱した。その結果、Sc O: ヴィスカーの生成量はごく優かであった。

比较照 2

金属セレン(純度99.9%、 抵负 0.3gr)をアルミナ板に載せて、空気中で 250℃にて 1 時間加熱した。その結果、SeOz ウイスカーは発



生していなかった。

、く発明の効果)

以上説明したとおり、本発明によれば、新規な酸化セレンウイスカーを効率的に得ることができる。そして得られた酸化セレンウイスカーーは、他のウイスカーと同様にプラスチックのフィラーとして有別であるばかりでなく、酸化セレンの特性を利用する他の用途の開発も望まれるものである。

4. 図面の簡単な説明

図は本発明の実施例で得られたSe O 1 ウイスカーの顕微観写真である。

特許出願人 アルプス電気株式会社

作业在外网图太郎

- B -

手 統 補 正 韞 (方式) N(和 6 1 年 2 月 4 日

特許庁長官 殿

1. 事件の表示

特顧服60-231743月

2. 発明の名称

醒化セレンウィスカーおよびその製造方法

3. 補正をする者

事件との関係 特許出顧人

住所 〒145 東京都大田区雪往大塚町1番7号

名称 A 09 アルプス電気株式会社

電話 東京 726-1211(代表)

代表者 片 陶 B 太

4. 補正命令の日付

昭和61年1月8日

(発送日 昭和61年1月28日)

5. 補正の対象

「図面の簡単な説明」の履



6. 福正の内容

明報書第8頁下から2行目の「因は本発明の実施例で得られたSeO2 ウィスカーの類数後写真である。」を「図は本発明の製造方法によって得られたSeO2 ウィスカーの結晶構造を示す30倍の顕微鏡写真である。」と補正する。